



図 次世代小型高輝度光子ビーム源試験装置。1.3 GHz 光高周波電子銃、2台の1 m 長の9セル超伝導加速空洞（矢印のクライオスタット中）、電子ビームを10 μm まで絞り込んでレーザーパルスと衝突させる収束系、及びビームダンプから成る超伝導線形加速器。